

# 自由軟體與資訊教育推廣交流分享會議

## 一、活動簡介：

自由軟體在校園的應用與推動已不在只是以資訊老師為主體，新一波的學習方式已悄然改變傳統既有的教學模式。資訊教育不再只是電腦老師的事、而軟體的學習更是從 Office 延伸到程式設計甚至是硬體等外部感應器的實體教育與應用，這些改變無一不是在提醒我們，資訊教育的未來將遠遠超過我們的想像。

我們期盼透過本次自由軟體與資訊教育推廣交流分享會議，將國內外自由軟體與資訊教育的新趨勢、新應用與新資源推廣給更多的人，以落實數位教育均等、縮短數位學習落差，當然更重要的是我們希望可以在翻轉年代，讓教育界可以有更多的機會透過多元的交流激盪出更多對教育未來更好的想法與作法。

二、時間：106年4月12日(星期三) 上午9:00至下午4:00

三、地點：台北市立大學 博愛校區 公誠樓2樓 (臺北市中正區愛國西路1號)

四、指導單位：教育部

五、合辦單位：台北市立大學

六、承辦單位：中華民國軟體自由協會

七、出席人員：各縣市之自由軟體業務承辦人員、教育網路中心人員、資訊輔導團及關心自由軟體的老師、學生、民眾。

## 八、議程：

時間	議題	講者
08:50~09:10	報到	
09:10~09:30	致詞與引言	
09:30~10:20	經典，看見資訊教育永恆的亮點	台北市立大學 賴阿福主任
10:20~10:30	休息與交流時間	
10:30~12:00	顛覆，玩轉資訊教育不變的老梗	南投縣埔里國中 謝宗翔老師
12:00~13:00	午餐時間	
13:00~14:00	參與，共創資訊教育的各種可能	公益平台 劉峰齊主任 國立成功大學 楊中平教授

時間	議題	講者
14:00~14:20	休息與交流時間	
14:20~15:50	藝術·激發資訊教育的無限想像	台北市福星國小 蔡碧芳老師 中華民國軟體自由協會 吳傳浩理事
15:50~16:00	綜合座談	

## 九、議程簡介：

### 經典，看見資訊教育永恆的亮點：

從電子書包、電子白板、平板教學到 3D 列印...

我們的資訊教育似乎總在追求新的科技、找尋那如流星般稍縱即逝的亮點

但，這真的是我們要的嗎？在資訊教育中，是否也有那猶如恆星般、能永久流傳的經典呢？

### 顛覆，玩轉資訊教育不變的老梗：

還記得那些年，我們是如何學習計算機概論嗎？

資訊教育的知識，只能在艱澀的書本與枯燥的文字與符號之間傳授嗎？

讓我們顛覆傳統的教學，看看現在的老師如何透過「偷插電」的方式玩出新的教學模式吧...

### 參與，共創資訊教育的各種可能：

Hour of code 不僅點燃全球對程式設計的風潮，也讓我們意識到資訊教育向下紮根的重要性

感謝有許多無名英雄在資訊教育的基礎端默默的耕耘，讓我們有機會能和全世界串連，預見更多的可能

### 藝術，激發資訊教育的無限想像：

資訊教育只能從電腦課中出發嗎？

透過非資訊人的觀點，我們不僅讓藝術與資訊科技融合，還能結合各領域讓未來朝向更多元的發展，激發更多的想像。

十、報名網址：教育部校園自由軟體數位資源推廣服務中心首頁(<http://ossacc.moe.edu.tw>)

十一、聯絡人：

蔡凱如

電話：(02)2219-6101

email：ossacc@gmail.com